

remarquer par des travaux importants sur l'Anatomie comparée, la Zoologie et la Botanique. Il était chevalier de la Légion d'honneur.

CORRESPONDANCE.

M. CHAFFANJON, dans une lettre adressée de Vladivostok, le 4/16 novembre 1899, à M. le Ministre de l'Instruction publique et communiquée à M. le Directeur du Muséum, annonce l'envoi de collections d'histoire naturelle, recueillies dans le cours de l'année 1899, et donne les détails suivants sur les observations qu'il a faites, dans la vallée du Souïfou et au sud du lac Hanka, sur les migrations des Oiseaux :

Au moment de la migration vers le Nord, les Palmipèdes et les Échassiers de toutes sortes se réunissent, paraît-il, sur les bords et dans les marécages du Yang-tsé-kiang, remontent la côte et gagnent la Corée par le travers du golfe du Petchili, suivent les bords de la mer du Japon et gagnent les régions amouriennes et le Nord de la Sibérie par la vallée du Souïfou et de l'Oussouri.

Je fus, en effet, témoin d'un phénomène vraiment extraordinaire, auquel je n'avais jamais assisté de ma vie d'explorateur.

Dès la pointe du jour, des bandes d'Oiseaux, de Palmipèdes surtout, s'avancent vers le Nord avec des rapidités qui varient suivant les espèces, forment de véritables taches dans le ciel, et les vols se succèdent si rapidement et si nombreux, qu'on croit rêver. Si la nuit est claire, on entend des cris d'Oies, de Cygnes, de Canards et d'autres espèces qui glissent dans l'air à des hauteurs variables, souvent rasant le sol ou suivant le cours de la rivière.

Tous les habitants de la région se livrent, à cette époque, à de véritables hécatombes de gibier; des esconades de soldats chasseurs y sont même envoyées. Il s'est formé des sortes d'associations de chasseurs dans les villages, de façon à préparer le gibier ou à le conserver en glaciers. C'est par charretées qu'on transporte le gibier, et j'ai vu plusieurs chasseurs qui, n'ayant tué qu'une centaine d'Oies dans la journée (car les Canards et autres espèces ne comptent pas), considèrent la chasse comme très mauvaise.

Il se produit à cette époque, presque simultanément, deux courants de migrations : les Oiseaux qui se rendent dans l'extrême Nord passent les premiers; ceux qui restent dans la région viennent ensuite, et on voit apparaître successivement les Oies, les Cygnes, les Canards, puis les

Échassiers de toute sorte; enfin les Passereaux forment comme l'arrière-garde de ce monde de volatiles du Nord.

M. FERRIÈRE, chef de poste au Congo français, dans une lettre écrite sur la Sanga, à bord du *Thiriet*, le 25 décembre 1899, annonce sa prochaine arrivée en France. Il rapporte quelques Insectes, Poissons, Reptiles, etc., qu'il remettra au Muséum.

M. BASTARD a envoyé de Madagascar une Genette de Schlegel (*Viverricula Schlegeli*) vivante.

M. LE COMTE LÉONTIEFF a déposé à la ménagerie du Muséum un Guépard et un Caracal, qu'il a rapportés d'Abyssinie, et un Cynocéphale Doguera provenant de même pays et donné au Muséum par M^{me} Marie Desplanches.

M. BINGER a fait don, à la ménagerie du Jardin des Plantes, d'une Antilope (*Cephalophus dorsalis*) rapportée de Grand-Bassam par M. Daudy.

M. WEISSENTHANER a offert au même établissement un Bécogale à pieds noirs (*Bdeogalus nigripes*) rapporté de la côte d'Ivoire par son fils.

M. BARON, agent du Service maritime postal, a rapporté du Congo et donné au Muséum deux Cercopithèques (*Cercopithecus Diana* et *C. Brazzæ*) et un Cercocèbe (*Cercocebus collaris*).

M^{lle} ETIENNOT a donné un autre Cercocèbe (*Cercocebus agilis*) capturé dans la région de Soudima (Congo français).

M. GEFEROY CANADA a offert deux Aigrettes vivantes des Antilles (*Ardea candidissima*).

Un Phacochère d'Afrique (*Phacochærus africanus*) et deux Pélicans d'Australie (*Pelecanus conspicillatus*) ont été acquis du Jardin Zoologique d'Anvers.

Il est né à la ménagerie un Lièvre de Patagonie (*Dolichotis patagonica*).

Parmi les entrées les plus importantes qui ont eu lieu récemment au laboratoire d'Entomologie, M. le professeur BOUVIER signale les suivantes :

Hémiptères, Orthoptères et Hyménoptères asiatiques, offerts par	M. R. OBERTHÜR.
Chrysidides de Madagascar	M. l'abbé A. DAVID.
Collection déterminée de Glomérides et de Polydesmides	M. BRÖLEMANN.
Arthropodes malgaches	M. le D ^r DECORSE.
Arthropodes de Mayomba	M. VERGNES.
Diptères français déterminés	M. le D ^r VILLENEUVE.
Arthropodes de Mandchourie	M. BOHNHOF.
Arthropodes des pays de Mahafaly	M. BASTARD.
Arthropodes des environs de Majunga	M. le D ^r JOLY.
Collection déterminée de Coléoptères paléarctiques	M. le D ^r VON HEYDEN.
Lépidoptères de l'Annam	M. le capitaine TREILLE.
Arthropodes des Seychelles	M. ALLUAUD.
Arthropodes et nids de Guêpes de Guadalajara	M. DIGUET.
Collection déterminée des Lycidés du Vénézuéla	M. E. SIMON.

M. BOUVIER signale également la générosité de M. Robert du Buysson qui vient d'offrir au Service de l'Entomologie sa riche collection d'Hyménoptères, y compris celle des Chrysidides qui compte parmi les plus belles de l'Europe. La collection offerte par M. du Buysson renferme près de 10.000 individus, 1,975 espèces, dont 252 types et 37 co-types.

AU NOM de la Société d'histoire naturelle d'Autun, M. B. RE-NAULT offre deux volumes de ses publications.

Le premier contient les procès-verbaux des séances et les comptes rendus des excursions de 1898; il constitue la 2^e partie du 11^e *Bulletin* et renferme 300 pages et quatre planches hors texte.

Le second forme la 1^{re} partie du 12^e *Bulletin* (1899).

Les mémoires qui y figurent ont pour titres :

1^o Toxicologie africaine, de M. T. de Rochebrune ;

2^o Coquilles de la Martinique, de M. G. Bordaz ;

3^o Gîtes métallifères de Dun-sur-Grandy (Nièvre), par le vicomte du Coudray ;

4^o Notice sur F.-B. de Montessus, par le Dr X. Gillot ;

5^o Étude sur la migration des Oiseaux, par le Dr F.-B. de Montessus ;

6^o Géologie chimique et minéralogique du Laurium, par M. Hugues Daviot, ingénieur ;

7^o Contribution à la flore de Sézanne, par M. Maurice Langeron ;

8^o Sur des silex taillés à profils humains ou animaux, par M. Francis Pérot.

Ce volume est accompagné de 2 cartes, 1 portrait, 6 planches hors texte et de 45 gravures intercalées. Enfin M. Renault remet un exemplaire d'une note insérée dans les *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, intitulée : *Sur quelques nouvelles Bactériacées de la houille*.
